附表

广东省级动物疫病净化场

申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 养殖场名称（公章）： |  |
| 养殖场类型： |  |
| 养殖场地址： |  |
| 申请评估病种： |  |
| 申请日期： |  |
| 联系人： |  |
| 联系方式： |  |

填 写 说 明

一、本申请书由申请单位填写，经县级、市级农业农村主管部门逐级提交至省动物疫病预防控制中心。

二、本申请书须用钢笔填写或打印，字迹工整，内容准确，不能随意涂改。

三、填报内容必须客观真实。

四、如表格内容不够填写，可复印加页。

五、申报材料目录第1-9项由申请单位填写，第10项由推荐机构填写。

六、申报材料目录第11-16项由申报单位提供，第17-22项由县级农业农村主管部门核对原件后复印并加盖公章。

七、需要提交的材料按顺序装订成册。

申报材料目录

| 序号 | 材料名称 | 材料内容 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 表1基本信息登记表 | 根据申报养殖场畜禽类别不同填写相应内容 | 提供纸质材料及excel电子版 |
| 2 | 表2生产情况汇总表 |
| 3 | 表3种源管理情况表 |
| 4 | 表4免疫情况表 |
| 5 | 表5消毒及无害化处理措施 |
| 6 | 表6本年度主要疫病监测计划 |
| 7 | 表7近三年疫病监测情况汇总表 | 至少提供在申报评估前三年的自行检测或委托其它检测机构检测的检测报告，由县级以上农业农村主管部门核对报告原件并核实表7（不需提供检测报告复印件）；根据申报养殖场畜禽类别不同，提供相应的内容 |
| 8 | 表8人员情况（主要管理人员、技术人员名单） | 名单列表 |
| 9 | 表9技术规程与管理制度清单 | 提供清单目录 |
| 10 | 表10省级动物疫病净化场推荐意见表 | 县级、市级农业农村主管部门推荐意见并加盖公章 |  |
| 11 | 申请单位基本情况介绍 | 集团企业概况，本场概况（包括场址选择与周围环境）、生产能力（养殖品种、来源及规模；种畜禽生产技术水平情况；生产及配套设施情况；生产经营管理、档案管理等制度制订情况）、防疫情况（设施建设，免疫程序执行情况，消毒、无害化处理设施设备购置和运行等）、技术水平（管理及技术人员配备情况、管理及技术人员学历职称等）、经济效益等。 | 提供纸质材料及电子版（word版或扫描件） |
| 12 | 养殖场布局平面图 | 场址位置平面图和场内各功能区平面布局图，要求标注各分区及栋舍号 |
| 13 | 净化技术方案 | 场内本底情况、净化的病种，采取的技术路线和措施；如申报多个病种，将各疫病分开写。 |
| 14 | 净化工作总结 | 净化背景、组织实施、基础保障、净化进展（疫病状况、生产性能、经济效益等）、当前面临的难点问题及今后的思路 |
| 15 | 声明 | 承诺近两年内未发生过重大动物疫情及净化病种（病名）的流行，自查符合《动物疫病净化评估技术规范》，所提供材料真实可信，本场承担未如实报告的责任和后果（法定代表人签字、公章、日期） |
| 16 | 近一年内有资质的兽医实验室动物疫病检测合格报告复印件及资质证明 | 有资质的兽医实验室是指通过农业农村部兽医系统实验室考核的各级动物疫病预防控制机构实验室及通过计量认证/认可的其它兽医实验室 |
| 17 | 《种畜禽生产经营许可证》复印件（奶牛场除外） | 县级农业农村主管部门核对原件后在复印件注明“复印件与原件相符”并加盖公章 |
| 18 | 《动物防疫条件合格证》复印件 |
| 19 | 营业执照复印件 |
| 20 | 法人或业主身份证明复印件 |
| 21 | 本场专职兽医人员执业兽医资格证书 |
| 22 | 省级动物疫病净化创建场证明复印件 |  |

表1-1.基本信息登记表

|  |
| --- |
| 一、基础信息 |
| 名称 |  | 场址 |  |
| 纬度（度°分'秒"） |  | 经度（度°分'秒"） |  | 海拔（m） |  |
| 动物种类 |  | 场点类型 |  | 启用时间 |  |
| 企业性质 |  | 投资（万元） |  | 上年度销售额（万元） |  |
| 占地总面积（m2） |  | 生产区面积（m2） |  | 辅助区面积（m2） |  |
| 总建筑面积（m2） |  | 生产建筑面积（m2） |  | 辅助建筑面积（m2） |  |
| 二、联系方式 |
| 法人代表 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 场长 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 净化负责人 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 三、人员情况（职工总数 人） |
| 管理人员总数 |  | 技术员总数 |  | 饲养员总数 |  |
| 硕士及以上人数 |  | 本科生人数 |  | 大专生人数 |  |
| 高级职称人数 |  | 中级职称人数 |  | 初级职称人数 |  |
| 四、卫生防疫情况调查 |
| 项目 | 内容 | 结果 | 备注（选择其他项需填写） |
| 基本条件 | 本场是否有专职驻场兽医 |  |  |
| 3公里内是否有其他养殖场、交易市场或者屠宰场 |  |  |
| 是否与主要交通干道有效隔离 |  |  |
| 生活区、生产区是否完全分开 |  |  |
| 栋舍情况（开放、半开放、全封闭） |  |  |
| 生产区、无害化处理区是否完全分开 |  |  |
| 是否为全进全出生产模式 |  |  |
| 全进全出饲养模式（按舍/按场） |  |  |
| 是否有独立产房 |  |  |
| 饮水来源 |  |  |
| 饲料来源 |  |  |
| 无害化处理 | 栋舍粪污处理方式 |  |  |
| 病死动物处理方式 |  |  |
| 粪便处理方式 |  |  |
| 消毒 | 饲料进入场区是否有专用通道 |  |  |
| 人员进入场区是否有专用通道 |  |  |
| 外售动物是否有专用通道 |  |  |
| 是否有废弃物出场专用通道 |  |  |
| 车辆、人员进出场区是否消毒 |  |  |
| 饮用水是否消毒 |  |  |
| 饲料是否消毒 |  |  |
| 种源 | 本场是否从场外其他地方引种 |  |  |
| 引种来源 |  |  |
| 最近一次引种时间 |  |  |
| 本场引进种畜禽/精液是否对其进行疫病病原学检测 |  |  |
| 引进种畜禽是否进行隔离 |  |  |
| 引进种畜禽隔离方式 |  |  |
| 本场对外销售动物或精液的方式 |  |  |
| 监测净化 | 本场是否定期进行免疫抗体检测 |  |  |
| 本场是否定期进行病原监测 |  |  |
| 本场是否自行开展血清学监测 |  |  |
| 本场开展疫病净化的时间 |  |  |
| 开展的主要净化病种 |  |  |
| 最希望开展净化的病种 |  |  |
| 防疫支出 | 上年度疫病检测费用支出（万元） |  |  |
| 上年度消毒药支出（万元） |  |  |
| 上年度疫苗支出（万元） |  |  |
| 上年度兽药支出（不含疫苗）（万元） |  |  |
| 上年度防疫设施建设支出（万元） |  |  |
| 生产效益 | 净化规模（头/只） |  |  |
| 净化投入（万元） |  |  |
| 净化收益（万元） |  |  |
| 净化减少损失（万元） |  |  |
| 总经济效益（万元） |  |  |

注：1.净化投入可依据本年度用于净化的设施设备投资金额、畜舍用具损耗投资金额、净化后多生新仔猪成本、淘汰死猪

损失费、净化用额外水电费、淘汰死猪无害化处理费、净化用额外消耗品（工作服、帽子、鞋等）、疫苗费用（元）、

检测费、消毒药费等进行测算。

 2.净化收益可依据成活生猪净收益、净化后销售价格的净提高、政府补贴等进行测算。

 3.净化减少损失可依据疫苗节约、医疗费节约、母猪淘汰减低的节约、母猪流产降低的节约、淘汰猪残值、感染其他

传染病节约等进行测算。

表1-2.基本信息登记表

|  |
| --- |
| 一、基础信息 |
| 名称 |  | 场址 |  |
| 纬度（度°分'秒"） |  | 经度（度°分'秒"） |  | 海拔（m） |  |
| 动物种类 |  | 场点类型 |  | 启用时间 |  |
| 企业性质 |  | 投资（万元） |  | 上年度销售额（万元） |  |
| 占地总面积（m2） |  | 生产区面积（m2） |  | 辅助区面积（m2） |  |
| 总建筑面积（m2） |  | 生产建筑面积（m2） |  | 辅助建筑面积（m2） |  |
| 二、联系方式 |
| 法人代表 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 场长 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 净化负责人 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 三、人员情况（职工总数 人） |
| 管理人员总数 |  | 技术员总数 |  | 饲养员总数 |  |
| 硕士及以上人数 |  | 本科生人数 |  | 大专生人数 |  |
| 高级职称人数 |  | 中级职称人数 |  | 初级职称人数 |  |
| 四、卫生防疫情况调查 |
| 项目 | 内容 | 结果 | 备注（选择其他项需填写） |
| 基本条件 | 本场是否有专职驻场兽医 |  |  |
| 3公里内是否有其他养殖场、交易市场或者屠宰场 |  |  |
| 是否与主要交通干道有效隔离 |  |  |
| 生活区、生产区是否完全分开 |  |  |
| 栋舍情况（开放、半开放、全封闭） |  |  |
| 生产区、无害化处理区是否完全分开 |  |  |
| 是否为全进全出生产模式 |  |  |
| 全进全出饲养模式（按舍/按场） |  |  |
| 是否有独立产房 |  |  |
| 饮水来源 |  |  |
| 饲料来源 |  |  |
| 无害化处理 | 栋舍粪污处理方式 |  |  |
| 病死动物处理方式 |  |  |
| 粪便处理方式 |  |  |
| 消毒 | 饲料进入场区是否有专用通道 |  |  |
| 人员进入场区是否有专用通道 |  |  |
| 外售动物是否有专用通道 |  |  |
| 是否有废弃物出场专用通道 |  |  |
| 车辆、人员进出场区是否消毒 |  |  |
| 饮用水是否消毒 |  |  |
| 饲料是否消毒 |  |  |
| 种源 | 本场是否从场外其他地方引种 |  |  |
| 引种来源 |  |  |
| 最近一次引种时间 |  |  |
| 本场引进种畜禽/精液是否对其进行疫病病原学检测 |  |  |
| 引进种畜禽是否进行隔离 |  |  |
| 引进种畜禽隔离方式 |  |  |
| 本场对外销售动物或精液的方式 |  |  |
| 监测净化 | 本场是否定期进行免疫抗体检测 |  |  |
| 本场是否定期进行病原监测 |  |  |
| 本场是否自行开展血清学监测 |  |  |
| 本场开展疫病净化的时间 |  |  |
| 开展的主要净化病种 |  |  |
| 最希望开展净化的病种 |  |  |
| 防疫支出 | 上年度疫病检测费用支出（万元） |  |  |
| 上年度消毒药支出（万元） |  |  |
| 上年度疫苗支出（万元） |  |  |
| 上年度兽药支出（不含疫苗）（万元） |  |  |
| 上年度防疫设施建设支出（万元） |  |  |
| 生产效益 | 净化规模（头/只） |  |  |
| 净化投入（万元） |  |  |
| 净化收益（万元） |  |  |
| 净化减少损失（万元） |  |  |
| 总经济效益（万元） |  |  |

注: 1.净化投入可依据本年度用于净化的设施设备投资金额、畜舍用具损耗投资金额、净化后多生新仔猪成本、淘汰死猪损

失费、净化用额外水电费、淘汰死猪无害化处理费、净化用额外消耗品（工作服、帽子、鞋等）、疫苗费用（元）、

检测费、消毒药费等进行测算。

 2.净化收益可依据成活生猪净收益、净化后销售价格的净提高、政府补贴等进行测算。

 3.净化减少损失可依据疫苗节约、医疗费节约、母猪淘汰减低的节约、母猪流产降低的节约、淘汰猪残值、感染其他传

染病节约等进行测算。

表2-1 生产情况汇总表（种猪场）

统计周期： 年 月到 年 月 填报时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生产规模 |  | 种公猪 | 种母猪 | 后备猪 | 保育猪 | 生长猪 | 哺乳仔猪 | 合计 |
| 上年末存栏数（头） |  |  |  |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（头） |  |  |  |  |  |  |  |
| 统计周期出栏数 |  |  |  |  |  |  |  |
| 生产母猪存栏数（头） | 头胎母猪 | 2-3胎 | 4-6胎 | 6胎以上 | 总计 | —— | —— |
|  |  |  |  |  | —— | —— |
| 生产指标 | 母猪配种受胎率（%） |  | 母猪配种分娩率（%） |  | 平均每窝产仔数（头） |  |
| 平均窝产活仔数（头） |  | 平均窝产健仔数（头） |  | 初生仔猪成活率（%） |  |
| 断奶仔猪成活率（%） |  | 保育阶段成活率（%） |  | 育成阶段成活率（%） |  |
| 种公猪死亡数（头） |  | 种公猪淘汰数（不含死亡数） |  | 种公猪年更新率（%） |  |
| 生产母猪死亡数（头） |  | 生产母猪淘汰数（不含死亡数） |  | 生产母猪年更新率（%） |  |
| 后备母猪死亡数 |  | 后备母猪淘汰数（不含死亡数） |  | 后备母猪淘汰率（%） |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | 种公猪 | 种母猪 | 后备公猪 | 后备母猪 | 合计 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | 设计存栏量 | 生产阶段 | 存栏数（产房只填写母猪数） | 产房仔猪数 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注：栋舍分布存栏数一栏产房母猪数、仔猪数分开填写。

表2-2 生产情况汇总表（种鸡场）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 计周期： | 年 月到 年 月 |  |  填报时间： |  |
| 生产规模 |  | 曾祖代 | 祖代（套） | 父母代（套） | 商品代（套） | 合计 |
| 上年末存栏数（套） |  |  |  |  |  |
| 当前总存栏数（套） |  |  |  |  |  |
| 养殖方式（平养/笼养） |  | 备注 |  |
| 生产指标 | 本批次（世代） | 引入时间 |  | 淘汰时间 |  | 引入套数 |  |
| 平均死亡率（%） |  | 育成期之前死亡率（%） |  | 育成期后死亡率（%） |  |
| 育雏成活率（%） |  | 平均淘汰率（%） |  | 产蛋期月死淘率（%） |  |
| 总平均产蛋率（%） |  | 种用公鸡死亡数（只） |  | 种用公鸡淘汰数（不含死亡数） |  |
| 高峰期产蛋率（%） |  | 种用母鸡死亡数（只） |  | 种用母鸡淘汰数（不含死亡数） |  |
| 上批次（世代） | 引入时间 |  | 淘汰时间 |  | 饲养周期（天） |  |
| 平均死亡率（%） |  | 育成期之前死亡率（%） |  | 育成期后死亡率（%） |  |
| 育雏成活率（%） |  | 平均淘汰率（%） |  | 产蛋期月死淘率（%） |  |
| 总平均产蛋率（%） |  | 种用公鸡死亡数（只） |  | 种用公鸡淘汰数（不含死亡数） |  |
| 高峰期产蛋率（%） |  | 种用母鸡死亡数（只） |  | 种用母鸡淘汰数（不含死亡数） |  |
| 主要饲养品种 | 品种名称 | 曾祖代 | 祖代（套） | 父母代（套） | —— | —— |
|  |  |  |  | —— | —— |
|  |  |  |  | —— | —— |
|  |  |  |  | —— | —— |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 笼位数（栏数） | 设计存栏量 | 周龄 | 生产阶段 | 存栏数 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

表2-3 生产情况汇总表（种牛场）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 统计周期： |  年 月到 年 月 | 填报时间： |  |
| 生产规模 |  | 种公牛 | 种母牛 | 青年牛 | 犊牛 | 合计 |
| 上年末存栏数（头） |  |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（头） |  |  |  |  |  |
| 生产指标 | 配种母牛头数 |  | 情期受胎母牛数 |  | 流产母牛数 |  |
| 产犊数 |  | 犊牛死亡数 |  | —— | —— |
| 公畜死亡数（头） |  | 公畜淘汰数（不含死亡数） |  | 公畜年更新率（%） |  |
| 母畜死亡数（头） |  | 母畜淘汰数（不含死亡数） |  | 母畜更新率（%） |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | 种公牛 | 种母牛 | 青年牛 | 合计 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | 设计存栏量 | 生产阶段 | 现存栏数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表2-4 生产情况汇总表（奶牛场）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 统计周期： |  年 月到 年 月 | 填报时间： |  |
| 生产规模 |  | 生产母牛 | 育成牛 | 种公牛 | 犊牛 | 合计 |
| 上年末存栏数（头） |  |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（头） |  |  |  |  |  |
| 生产指标 | 总产奶量（万升） |  | 每头每天平均产奶量（/头/天） |  | 最高产奶牛年产奶量 |  |
| 配种母牛头数 |  | 情期受胎母牛数 |  | 产犊数 |  |
| 流产母牛数 |  | 生乳体细胞数（周平均数） |  | 生乳细菌总数（周平均数） |  |
| 公畜死亡数（头） |  | 公畜淘汰数（不含死亡数） |  | 公畜年更新率（%） |  |
| 母畜死亡数（头） |  | 母畜淘汰数（不含死亡数） |  | 母畜更新率（%） |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | 生产母牛 | 青年牛 | 种公牛 | 合计 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | 设计存栏量 | 生产阶段 | 现存栏数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表2-5 生产情况汇总表（种羊场）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 统计周期： | 年 月到 年 月 | 填报时间： |  |
| 生产规模 |  | 种公羊 | 种母羊 | 青年羊 | 羔羊 | 合计 |
| 上年末存栏数（只） |  |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（只） |  |  |  |  |  |
| 生产指标 | 母羊配种头数 |  | 母羊分娩头数 |  | 母羊流产头数 |  |
| 产羔数 |  | 羔羊死亡数 |  | —— | —— |
| 种用公羊死亡数（只） |  | 种用公羊淘汰数（不含死亡数） |  | 种用公羊年更新率（%） |  |
| 种用母羊死亡数（只） |  | 种用母羊淘汰数（不含死亡数） |  | 种用母羊年更新率（%） |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | 种公羊 | 种母羊 | 青年羊 | 合计 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | 设计存栏量 | 生产阶段 | 现存栏数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表2-6 生产情况汇总表（种公猪站）

|  |
| --- |
| 统计周期： 年 月到 年 月 填报时间：  |
| 生产规模 |  | 基础种公猪 | 后备种公猪 | 合计 |  |
| 上年末存栏数（头） |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（头） |  |  |  |  |
| 生产指标 | 种公猪年更新率（%） |  | 后备种公猪来源 |  |
| 引入种公猪数（头） |  |  |
| 种公猪淘汰数（不含死亡数） |  |
| 种公猪死亡数（头） |  |
|  | 年提供精液数量 |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | 基础种公猪 | 后备种公猪 | 合计 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | 设计存栏量 | 生产阶段 | 存栏数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表2-7 生产情况汇总表（种公牛站）

|  |
| --- |
| 统计周期： 年 月到 年 月 填报时间：  |
| 生产规模 |  | 基础种公牛 | 后备种公牛 | 合计 |  |
| 上年末存栏数（头） |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（头） |  |  |  |  |
| 生产指标 | 种公牛年更新率（%） |  | 更新种公牛来源 |  |
| 引入种公牛数（头） |  |  |
| 种公牛淘汰数（不含死亡数） |  |
| 种公牛死亡数（头） |  |
|  | 年提供精液数量 |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | 基础种公牛 | 后备种公牛 | 合计 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | 设计存栏量 | 生产阶段 | 存栏数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表2-8 生产情况汇总表（规模猪场）

统计周期： 年 月到 年 月 填报时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生产规模 |  | 种公猪 | 种母猪 | 后备猪 | 保育猪 | 育肥猪 | 哺乳仔猪 | 合计 |
| 上年末存栏数（头） |  |  |  |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（头） |  |  |  |  |  |  |  |
| 统计周期出栏数 |  |  |  |  |  |  |  |
| 生产母猪存栏数（头） | 头胎母猪 | 2-3胎 | 4-6胎 | 6胎以上 | 总计 | —— | —— |
|  |  |  |  |  | —— | —— |
| 生产指标 | 母猪配种受胎率（%） |  | 母猪配种分娩率（%） |  | 平均每窝产仔数（头） |  |
| 平均窝产活仔数（头） |  | 平均窝产健仔数（头） |  | 初生仔猪成活率（%） |  |
| 断奶仔猪成活率（%） |  | 保育阶段成活率（%） |  | 育成阶段成活率（%） |  |
| 种公猪死亡数（头） |  | 种公猪淘汰数（不含死亡数） |  | 种公猪年更新率（%） |  |
| 生产母猪死亡数（头） |  | 生产母猪淘汰数（不含死亡数） |  | 生产母猪年更新率（%） |  |
| 后备母猪死亡数 |  | 后备母猪淘汰数（不含死亡数） |  | 后备母猪淘汰率（%） |  |
| 平均出栏日龄（天）） |  | 平均出栏体重（公斤） |  | 料肉比 |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | 种公猪 | 种母猪 | 后备公猪 | 后备母猪 | 育肥猪 | 合计 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | 设计存栏量 | 生产阶段 | 存栏数（产房只填写母猪数） | 产房仔猪数 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

表2-9 生产情况汇总表（规模鸡场）

统计周期： 年 月到 年 月 填报时间：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 生产规模 | 商品蛋鸡 | 当前存栏量 | 上年末存栏量 |
| 育雏期 | 育成期 | 产蛋期 | 育雏期 | 育成期 | 产蛋期 |
|  |  |  |  |  |  |
| 商品肉鸡 | 当前存栏量 | 今年出栏量 | 上年出栏量 |
| 育雏期 | 育肥期 | 出栏批次数 | 出栏鸡数量 | 出栏批次数 | 出栏鸡数量 |
|  |  |  |  |  |  |
| 养殖方式（平养/笼养） |  | 备注 |  |
| 生产指标 | 商品蛋鸡 | 进场日龄 |  | 开产日龄 |  | 整群淘汰日龄 |  |
| 平均死亡率（%） |  | 育成期之前死亡率（%） |  | 育成期后死亡率（%） |  |
| 产蛋期月死亡率（%） |  | 产蛋期月淘汰率（%） |  | 是否存在强制换羽情况 |  |
| 总平均产蛋率（%） |  | 总平均料蛋比 |  | 出现的蛋品质异常情况有哪些 |  |
| 高峰期产蛋率（%） |  | 高峰期持续时间 |  | 高峰期料蛋比 |  |
| 商品肉鸡 | 进场日龄（天） |  | 出栏日龄（天） |  | 一年出栏几批鸡 |  |
| 平均死亡率（%） |  | 育雏期死亡率（%） |  | 育肥期死亡率（%） |  |
| 平均淘汰率（%） |  | 出现的淘汰情况有哪些 |  |
| 平均出栏体重（公斤） |  | 料肉比 |  | 欧洲效益指数 |  |
| 主要饲养品种 | 品种名称 | 饲养量 | —— | —— | —— | —— |
|  |  | —— | —— | —— | —— |
|  |  | —— | —— | —— | —— |
|  |  | —— | —— | —— | —— |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 笼位数（栏数） | 设计存栏量 | 周龄 | 生产阶段 | 存栏数 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

表2-10 生产情况汇总表（规模牛场）

统计周期： 年 月到 年 月 填报时间：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生产规模 |  | 种公牛 | 种母牛 | 成年牛 | 犊牛 | 合计 |
| 上年末存栏数（头） |  |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（头） |  |  |  |  |  |
| 生产指标 | 配种母牛头数 |  | 情期受胎母牛数 |  | 流产母牛数 |  |
| 产犊数 |  | 犊牛死亡数 |  | —— | —— |
| 公畜死亡数（头） |  | 公畜淘汰数（不含死亡数） |  | 公畜年更新率（%） |  |
| 母畜死亡数（头） |  | 母畜淘汰数（不含死亡数） |  | 母畜更新率（%） |  |
| 平均出栏天龄 |  | 平均出栏体重（公斤） |  | 料肉比 |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | 种公牛 | 种母牛 | 成年牛 | 合计 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | 设计存栏量 | 生产阶段 | 现存栏数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表2-11生产情况汇总表（规模羊场）

统计周期： 年 月到 年 月 填报时间：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生产规模 |  | 种公羊 | 种母羊 | 成年羊 | 羔羊 | 合计 |
| 上年末存栏数（只） |  |  |  |  |  |
| 目前总存栏数（只） |  |  |  |  |  |
| 生产指标 | 母羊配种头数 |  | 母羊分娩头数 |  | 母羊流产头数 |  |
| 产羔数 |  | 羔羊死亡数 |  | —— | —— |
| 种用公羊死亡数（只） |  | 种用公羊淘汰数（不含死亡数） |  | 种用公羊年更新率（%） |  |
| 种用母羊死亡数（只） |  | 种用母羊淘汰数（不含死亡数） |  | 种用母羊年更新率（%） |  |
|  | 平均出栏日龄（天）） |  | 平均出栏体重（公斤） |  | 料肉比 |  |
|  | 泌乳羊平均日产奶量（kg） |  | 年平均泌乳天数（天） |  | 平均产毛量（公斤） |  |
| 饲养品种 | 品种名称 | 种公羊 | 种母羊 | 成年羊 | 合计 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 栋舍分布 | 栋舍号 | 栏位数 | 设计存栏量 | 生产阶段 | 现存栏数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表3-1 种源管理情况表

|  |
| --- |
| 1. 引种情况 |
|  | 引入时间 | 品种 | 数量 | 性别 | 引种来源 |
| 国家 | 省 | 公司名称 |
| 本场外引入种畜禽 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 本场外引入精液 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2. 近一年内提供种用动物情况 |
| 年/月 | 提供种用公畜数量（头） | 提供种用母畜数量（头） | 提供精液数量（ml)（mL） | 提供种禽数量(套）（套） | 销售范围 | 主要销售地点 |
|  |  |  |  |  | IMG_256 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3. 种源动物疫病监测情况 |
| 疫病检测项目 | 检测范围 | 检测机构名称 | 检测范围 | 检测方法 | 检测方式 |
| 引进种畜禽 | 引入精液 | 外售种畜禽 | 外售精液 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：自繁自养场点需填写建场以来主要引种情况，其他场点填写近三年引种情况。 |

|  |
| --- |
| 表3-2 调入管理情况表 |
| 1. 调入情况 |
|  | 调入时间 | 品种 | 数量 | 性别 | 来源 |
| 国家 | 省 | 公司名称 |
| 本场调入畜禽 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 本场外引入精液 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2. 近一年内外售动物及其产品情况 |
| 年/月 | 畜禽（头/只） | 鸡蛋（枚） | 乳制品（吨） | 其他\_\_\_\_ | 销售范围 | 主要销售地点 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3. 调入动物疫病监测情况 |
| 疫病检测项目 | 检测范围 | 检测机构名称 | 检测范围 | 检测方法 | 检测方式 |
| 调入畜禽 | 外售种畜禽及其产品 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 注：自繁自养场点需填写建场以来主要引种情况，其他场点填写近三年引种情况。 |

表4 免疫情况登记表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 疫苗使用 | 免疫病种 | 疫苗名称/亚型 | 疫苗生产厂家 | 疫苗类型 | 疫苗来源 | 疫苗成本（元/头份） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 本场免疫程序 | （详细描述本场疫病免疫程序，包括免疫时间、使用疫苗及数量、免疫阶段，可另附页） |

表5 消毒及无害化处理措施

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 消毒 | 消毒对象 | 消毒方式 | 消毒频次 | 消毒药更换频次 | 消毒药名称 | 生产厂家 | 备注 |
| 入场消毒池 |  |  |  |  |  |  |
| 入场车辆 |  |  |  |  |  |  |
| 入场人员 |  |  |  |  |  |  |
| 人员进入生产区 |  |  |  |  |  |  |
| 栋舍 |  |  |  |  |  |  |
| 环境 |  |  |  |  |  |  |
| 其他\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |
| 其他\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |
| 其他\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |
| 无害化处理 | 处理对象 | 处理方式 | 处理能力 | 设施设备 | 备注 |
| 粪便 |  |  |  |  |
| 污水 |  |  |  |  |
| 病死动物 |  |  |  |  |
| 场区垃圾 |  |  |  |  |

表6 本年度主要疫病监测计划

| 监测项目 | 监测动物群体 | 检测方法 | 备注（检测方法选择“其他”的需填写） | 检测频率（次/年） | 抽样方式 | 每次检测数量（头/只） | 每次检测数占所在群比例（%） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 注：监测项目一栏填写需具体到某种疫病的某个项目，例如猪瘟病原、猪瘟抗体、禽流感抗体、禽流感病原等。 |

表7-1 近三年疫病监测情况汇总表（猪场）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报告编号 | 检测日期 | 检测类型 | 检测机构 | 采样群体 | 采样群体存栏量 | 采样数量 | 检测项目及结果 |
| 猪瘟抗体 | 猪蓝耳病抗体 | 口蹄疫O型抗体 | 口蹄疫A型抗体 | 口蹄疫非结构蛋白抗体 | 猪伪狂犬病gB抗体 | 猪伪狂犬病gE抗体 | 非洲猪瘟病原 | 猪瘟病原 | 猪蓝耳病病原 | 猪口蹄疫病原 | 其他\_\_ |
| 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 汇总 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均阳性率/合格率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：以每次检测为单元填写本表，检测类型包括自检（本场自行检测或者本场所在集团公司实验室进行的监测）、委托检验（由本场送样，委托第三方机构进行的检测）、监督检验（由兽医行政相关部门自行采样或者监督采样进行的检验）；若一页不够，可复制本表填写。 |  |  |  |  |

表7-2. 近三年疫病监测情况汇总表（鸡场）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报告编号 | 检测日期 | 检测类型 | 检测机构 | 采样群体 | 采样群体存栏量 | 采样数量 | 检测项目及结果 |
| 禽流感免疫抗体(H5) | 禽流感免疫抗体(H7) | 新城疫免疫抗体 | 禽流感病原(H5) | 禽流感病原（H7) | 新城疫病原 | 禽白血病病毒分离 | 禽白血病P27抗原 | 禽白血病J亚群抗体 | 禽白血病A/B亚群抗体 | 鸡白痢抗体 | 支原体抗体 | 支原体病原 | 其他 |
| 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 汇总 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均阳性率/合格率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：以每次检测为单元填写本表，检测类型包括自检（本场自行检测或者本场所在集团公司实验室进行的监测）、委托检验（由本场送样，委托第三方机构进行的检测）、监督检验（由兽医行政相关部门自行采样或者监督采样进行的检验）；若一页不够，可复制本表填写。 |  |  |  |  |  |  |  |  |

表7-3 近三年疫病监测情况汇总表（牛场）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报告编号 | 检测日期 | 检测类型 | 检测机构 | 采样群体 | 采样群体存栏量 | 采样数量 | 检测项目及结果 |
| 口蹄疫O型抗体 | 口蹄疫A型抗体 | 口蹄疫非结构蛋白抗体 | 口蹄疫病原 | 口蹄疫病原 | 布鲁氏菌病抗体 | 布鲁氏菌病病原 | 结核菌素r干扰素 | 结核菌素变态反应 | 其他\_\_ |
| 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 汇总 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均阳性率/合格率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：以每次检测为单元填写本表，检测类型包括自检（本场自行检测或者本场所在集团公司实验室进行的监测）、委托检验（由本场送样，委托第三方机构进行的检测）、监督检验（由兽医行政相关部门自行采样或者监督采样进行的检验）；若一页不够，可复制本表填写。 |

表7-4 近三年疫病监测情况汇总表（羊场）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报告编号 | 检测日期 | 检测类型 | 检测机构 | 采样群体 | 采样群体存栏量 | 采样数量 | 检测项目及结果 |
| 口蹄疫O型抗体 | 口蹄疫A型抗体 | 口蹄疫非结构蛋白抗体 | 口蹄疫病原 | 布鲁氏菌病抗体 | 布鲁氏菌病病原 | 小反刍兽疫抗体 | 小反刍兽疫病原 | 其他\_\_ |
| 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 | 检测数 | 阳性数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 汇总 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均阳性率/合格率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：以每次检测为单元填写本表，检测类型包括自检（本场自行检测或者本场所在集团公司实验室进行的监测）、委托检验（由本场送样，委托第三方机构进行的检测）、监督检验（由兽医行政相关部门自行采样或者监督采样进行的检验）；若一页不够，可复制本表填写。 |

表8 主要管理人员、技术人员和获证特有工种人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 本场职务 | 在本场工作时间 | 从事的本岗位的时间 | 职称 | 学历 | 毕业院校 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表9 技术规程与管理制度清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术规程/管理制度名称 | 制定时间 | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 |  |  |  |
| 17 |  |  |  |
| 18 |  |  |  |
| 19 |  |  |  |
| 20 |  |  |  |
| 注：包括种畜禽饲养、防疫、管理等技术规程和制度等；仅提供制度名称，不需要提供制度内容和文件。 |

表10 省级动物疫病净化场推荐意见表

|  |  |
| --- | --- |
| 县级农业农村主管部门推荐意见 |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 负责人签字: 公章:  |
|  日期:  |
|  |
| 市级农业农村主管部门推荐意见 |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 负责人签字: 公章:  |
|  日期:  |
|  |
| 备 注 |  |